

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ



АРКТИКА

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

5-7 ДЕКАБРЯ 2016

ПРОГРАММА ФОРУМА



Санкт-Петербург
www.forumarctic.com



СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ФОРУМА

Проект от 17.11*

Тематические направления форума:

Развитие транспортной системы	Энергетические проекты в Арктике	Развитие систем связи
Промышленные технологии	Современные экономические механизмы развития Арктики	Научный и кадровый потенциал
Ответственное природопользование	Народы Севера	Международное сотрудничество

*В структуре программы возможны изменения

5 ДЕКАБРЯ



10.00

<div>Пленарное заседание «Социально-экономическое развитие Арктической зоны РФ» Зал 3, стр.5</div>

11.30

Перерыв

12.00

Рабочая сессия «Международное деловое сотрудничество» Зал 1, стр.6	Рабочая сессия «Перспективы освоения месторождений твердых полезных ископаемых в Арктике» Зал 4, стр.7	Рабочая сессия «Направления развития региональных авиаперевозок» Зал 7, стр.8	Рабочая сессия «Технологии судостроения для нужд арктических регионов» Зал 8, стр.9	Заседание Комиссии по Экологии «Презентация национального общественного стандарта Экологическая безопасность Арктики» Зал 10
--	---	--	--	--

13.30

Перерыв

14.30

Панельная сессия «Частно- государственные проекты в Арктике: партнерство и инвестиции» Зал 1, стр.10	Панельная сессия «Перспективные направления реализации нефтегазовых проектов» Зал 4, стр.11	Панельная сессия «Государственная политика в области арктических технологий» Зал 7, стр.12	Панельная сессия «Создание привлекательных условий для перевозки грузов по Северному морскому пути» Зал 8, стр.13	Панельная сессия «Создание современной телекоммуникацион- ной инфраструктуры в Арктике» Зал 9, стр.14	Панельная сессия «Создание условий для развития системы образования в Арктике» Зал 10, стр.15
--	---	---	--	---	--

16.00

Перерыв

16.30

Рабочая сессия «Государственная поддержка проектов импортозамещения» Зал 1, стр.16	Панельная сессия «Актуальные вопросы обеспечения государственного экологического надзора в Арктике» Зал 4, стр.17	Рабочая сессия «Применение беспилотных технологий в Арктике» Зал 7, стр.18	Круглый стол «Стратегические проекты развития автомобильного и железнодорожного сообщения с портами арктических морей» Зал 8, стр.19	Панельная сессия «Поддержка традиционных форм хозяйствования в Арктике» Зал 9, стр.20	Круглый стол «Перспективные направления развития арктического туризма» Зал 10, стр.21
--	---	---	---	--	--

18.00



6 ДЕКАБРЯ



10.00

Пленарное заседание
«Региональные
модели развития
опорных зон»

Зал 3, стр.22

12.00

Перерыв

12.15

<p>Форсайт-сессия «Будущее арктических технологий в сфере транспорта»</p> <p>Зал 1, стр.23</p>	<p>Рабочая сессия «Международное сотрудничество в области науки и образования»</p> <p>Зал 4, стр.24</p>	<p>Рабочая сессия «Проблемы утилизации опасных отходов и ликвидации накопленного ущерба»</p> <p>Зал 7, стр.25</p>	<p>Рабочая сессия «Перспективные формы поддержки малого и среднего бизнеса в арктических регионах»</p> <p>Зал 8, стр.26</p>	<p>Рабочая сессия «Приборостроение и создание новых материалов»</p> <p>Зал 9, стр.27</p>	<p>Рабочая сессия «Роль малой энергетики в развитии Арктики»</p> <p>Зал 10, стр.28</p>
--	---	---	---	--	--

13.30

Перерыв

14.30

<p>Рабочая сессия «Актуальные вопросы обеспечения безопасности перевозок в условиях Арктики»</p> <p>Зал 1, стр.29</p>	<p>Рабочая сессия «Современные модели кадрового обеспечения арктических проектов»</p> <p>Зал 4, стр.30</p>	<p>Рабочая сессия «Особенности применения строительных технологий в Арктике»</p> <p>Зал 7, стр.31</p>	<p>Заседание Общественной комиссии АСПОЛ «Духовное и культурное наследие»</p> <p>Зал 8</p>	<p>Круглый стол «Доступная медицинская помощь в Арктике: перспективы телемедицины»</p> <p>Зал 9, стр.32</p>	<p>Рабочая сессия «Регулирование прибрежного и морского рыболовства в регионах Арктической зоны РФ»</p> <p>Зал 10, стр.33</p>
---	--	---	---	---	---

15.45

Перерыв

16.00

Съезд МОО
«Ассоциация полярников»

Зал 3

18.00





ПРОГРАММА ФОРУМА

Проект от 17.11*

5 ДЕКАБРЯ

Пленарное заседание
«Социально-экономическое развитие
Арктической зоны РФ»

10:00-11:30

Зал 3

Описание секции

Арктика является стратегически важным вектором развития России, который будет способствовать ускорению экономического роста страны, повышению качества жизни и благосостояния граждан Российской Федерации. Главной целью реализации государственной политики в Арктической зоне РФ являются жители макрорегиона, в том числе коренные малочисленные народы Севера, создание благоприятных условий для их жизни и работы.

Масштаб поставленных и решаемых задач в Арктической зоне РФ требует эффективного межведомственного взаимодействия и тесной межрегиональной кооперации. Важное значение имеет сотрудничество научных организаций с участниками хозяйственной деятельности в Арктике, реализация эффективных проектов импортозамещения, поиск прорывных решений. Комплексный характер реализуемых проектов в макрорегионе стимулирует поиск новых механизмов и инструментов их реализации.

Пленарное заседание будет посвящено современным подходам к развитию Арктической зоны РФ.

Описание секции

В последние годы российская Арктика все больше притягивает к себе интересы мирового сообщества. Развитие Арктики как территории мира и сотрудничества является одним из приоритетов Российской Федерации. При этом оно должно соотноситься с обеспечением национальных интересов России. Важным инструментом развития международной кооперации является участие России в работе институтов регионального сотрудничества. Рабочая сессия будет посвящена обсуждению вопросов развития международного сотрудничества в сфере бизнеса при реализации проектов по освоению Арктики с акцентом на налаживание трансграничного сотрудничества стран-членов Совет Баренцева/Евроарктического региона, где Россия председательствует в 2015-2017 годах

Вопросы для обсуждения

- Координация реализации транспортных и туристических проектов в Баренцева/Евроарктическом регионе;
- Перспективные направления сотрудничества в области использования Северного морского пути и развития транспортных коридоров;
- Перспективы международной кооперации при освоении арктических месторождений полезных ископаемых, реализации крупных инфраструктурных проектов, развития энергетики;
- Развитие сотрудничества с азиатскими странами;
- Иностранный бизнес в России: возможности и перспективы развития

Модератор

НЕВЕРОВ И. С. Директор Второго Европейского департамента МИД РФ

Приглашены к участию

НЕВЕРОВ И. С. Директор Второго Европейского департамента МИД РФ

АБРАМЯН Р. М. Директор Департамента развития межрегионального и приграничного сотрудничества Минэкономразвития России

АНДРЕЕВ С.А. Заместитель директора Департамента международного сотрудничества Министерства транспорта РФ

АЛИЕВ Т.З. Директор Департамента международного сотрудничества Минэнерго России

ТИХОНОВА Е. М. Министр экономического развития Мурманской области

ФИЛИПОВА Л.В. Программный менеджер Российского совета по международным делам

АМБРОСОВ Е.Н. Первый заместитель генерального директора, член правления ПАО «Совкомфлот», вице-президент Арктического экономического совета

ЗЕНЬКОВ А.Ф. Генеральный директор Государственного научно-исследовательского навигационно-гидрографического института (ГНИНГИ)

Перспективы освоения месторождений твердых полезных ископаемых в Арктике

5 декабря

12:00-13:30

Рабочая сессия

Зал 4

Описание секции

В Арктической зоне России сосредоточены богатые месторождения никеля, меди, угля, урана, золота, алмазов и других полезных ископаемых. При огромном количестве открытых и разрабатываемых месторождений в прогнозе Роснедр на 2016 год практически отсутствуют арктические регионы. На рабочей сессии планируется обсудить актуальную проблематику в производственной деятельности и перспективы привлечения инвестиций в капиталоемкие проекты разработки арктических месторождений.

Вопросы для обсуждения

- Перспективные проекты освоения месторождений полезных ископаемых (уголь, драгоценные и редкоземельные металлы);
- Оценка запасов полезных ископаемых Арктической зоны;
- Обеспечение безопасности добычи полезных ископаемых на действующих и проектируемых карьерах/шахтах.

Приглашены к участию

ПАНОВ Р.С.	Председатель Госкомитета Республики Саха (Якутия) по геологии и недропользованию
АКСЕНОВ С.А.	Заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию
ПОЛШВЕДКИН Р.В.	Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми
КОВАЛЕВ Л.Н.	Председатель Госкомитета Республики Саха (Якутия) по геологии и недропользованию
РЫШКЕЛЬ И.А.	Генеральный директор АО «Кольская горно-металлургическая компания»
ПЕТРОВ О.В.	Генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского»
ЩЕРБИНА А.Н.	Директор департамента стратегического развития ООО УК «ВостокУголь»
РЮМИН А.А.	Директор Заполярного филиала ГМК «Норильский никель»
ВОЛКОВ А.В.	Заведующий лабораторией геологии рудных месторождений Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН

Описание секции

Арктические регионы в значительной степени зависят от эффективности системы авиационного обслуживания из-за транспортной изоляции в области наземного транспорта и ограниченной навигации по водным путям.

На секции планируется обсудить вопросы пополнения парка авиационной техники, строительства взлетно-посадочных полос и аэропортовой инфраструктуры, ход реконструкции и модернизации аэропортовой сети вдоль трассы Северного морского пути, особенности тарифного регулирования авиаперевозок в Арктической зоне РФ.

Вопросы для обсуждения

- Стратегия развития авиаперевозок в Арктической зоне РФ;
- Пополнение парка самолетов и вертолетов, адаптированных к использованию в Арктической зоне;
- Формирование справедливой тарифной политики в области авиаперевозок через арктические регионы;
- Создание условий для использования аэродромов в Арктике как для военного, так и для гражданского назначения.

Модератор

КОРЕНЬ А.В. Генеральный директор Центра стратегических разработок в гражданской авиации

Приглашены к участию

КЛИМ О.О.	Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта
ТАРАСОВ А.Е.	Генеральный директор АО «Авиакомпания «Полярные авиалинии»
РОМАНЕНКО С.Н.	Заместитель исполнительного директора Улан-Удэнского авиационного завода
АЛЕШИН Б.С.	Советник президента ОАК по науке и технологиям
БУЗНИК В.М.	Советник генерального директора ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»
КРЮК В.Н.	Генеральный директор авиакомпании «ЯМАЛ»

Описание секции

Судостроение для Арктики является одним из наиболее динамичных направлений развития отрасли. Строительство флота для плавания в акватории Севморпути требует выполнения стандартов прочности и экологичности материалов, высокой мобильности, готовности судов маневрировать в сложных ледовых условиях, а также способности перевозить большой объем грузов.

В рамках рабочей сессии планируется обсудить потребности в строительстве транспортного, промыслового и вспомогательного флота, современные технологии и материалы, а также необходимые условия для реализации проектов обновления флота.

Вопросы для обсуждения

- Развитие ледокольного флота: вызовы времени;
- Актуальные потребности транспортных компаний в обновлении транспортного флота;
- Технологии строительства нефтеналивных танкеров и СПГ для арктических нужд;
- Технологии строительства рыболовных траулеров для обеспечения рыбного промысла в арктических морях;
- Материалы в арктическом судостроении;
- Финансирование проектов обновления флота.

Модератор

ЗАГОРОДНИЙ Е.Н. Вице-президент ОАО «ОСК» по гражданскому судостроению

Приглашены к участию

ЧУЙ С.А.	Директор Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли РФ
ИКОННИКОВ В.М.	Заместитель председателя Правительства Архангельской области
НИКИТИН В.С.	Генеральный директор ФГУП «Крыловский ГНЦ»
ЦЫБИН В.Н.	ВРИО генерального директора ОАО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта»
СОЛОВЬЕВ А.С.	Генеральный директор ОАО «Выборгский судостроительный завод»
КАДИЛОВ А.В.	Генеральный директор ОАО «Балтийский завод»

Частно-государственные проекты в Арктике: партнерство и инвестиции

5 декабря

14:30-16:00

Панельная сессия

Зал 1

Описание секции

Специфика развития Арктической зоны России заключается в необходимости реализации крупных инфраструктурных проектов и серьезной модернизации социальной сферы. Особую роль для макрорегиона играет формирование благоприятной институциональной среды для государственно-частного партнерства, которое невозможно без совершенствования нормативно-правового регулирования и реализации целенаправленной государственной политики поддержки ГЧП-проектов в Арктической зоне.

Панельная сессия будет посвящена возможностям использования механизмов государственно-частного партнерства в Арктической зоне.

Вопросы для обсуждения

- Развитие законодательства в сфере ГЧП;
- Крупные проекты ГЧП и вопросы налаживания партнерских связей между бизнесом и властью;
- Привлечение инвестиций в проекты ГЧП.

Модератор

СЕЛЕЗНЕВ П.Л. Председатель Совета Ассоциации «Центр развития ГЧП»

Приглашены к участию

ЦЫБУЛЬСКИЙ А.В.	Заместитель Министра экономического развития РФ
ВУЙМЕНКОВ С.А.	Министр экономического развития Архангельской области
КУЗНЕЦОВА О.А.	Министр развития промышленности и предпринимательства Мурманской области
БЕЗДЕНЕЖНЫХ Е.С.	Вице-президент – статс-секретарь – руководитель блока взаимодействия с органами власти и управления ПАО «ГМК «Норильский никель»
ДОНИАНЦ В.Н.	Генеральный директор ЗАО «Зонд-Холдинг»
ЕРМОЛЕНКО А.С.	Партнер компании «ФБК Право»
СМИРНОВА О.О.	Руководитель Отделения макроэкономического прогнозирования, стратегического планирования и методологии пространственного развития ФГБНИУ «Совет по изучению производительных сил»

Перспективные направления реализации нефтегазовых проектов

5 декабря

14:30-16:00

Панельная сессия

Зал 4

Описание секции

Проекты добычи нефти и газа в Арктике являются ключевым условием и драйвером развития макрорегиона. Неблагоприятная конъюнктура цен на углеводороды на мировом рынке притормозила реализацию некоторых нефтегазовых проектов в арктических регионах. Это в свою очередь повлекло возникновение дефицита финансирования крупнейших инфраструктурных проектов, строительство транспортных судов, разведки месторождений на континентальном шельфе и др. Также в условиях санкций по-прежнему актуальной является проблема нехватки отечественных технологий и оборудования для освоения нефтегазовых месторождений в Арктической зоне РФ.

В рамках панельной сессии будут подняты вопросы стимулирования нефтегазовых проектов в арктических регионах, развития инфраструктуры, локализации необходимых для освоения Арктики технологий, поиска новых партнеров за рубежом.

Вопросы для обсуждения

- Формирование привлекательных налоговых и инфраструктурных условий для стимулирования освоения новых месторождений нефтегазовыми компаниями;
- Международная кооперация при реализации крупных проектов в условиях санкций;
- Перспективные направления импортозамещения для обеспечения нефтегазовых проектов.

Приглашены к участию

НОВАК А.В.	Министр энергетики РФ
КИСЕЛЕВ Е.А.	Руководитель Федерального агентства по недропользованию
ПАНИН А.	Партнер Департамента налогообложения и права компании «Делойт»
СОЧНЕВ О.Я.	Заместитель директора Департамента научно-технического развития и инноваций ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»
РАПП А.Н.	Директор проекта «Арктический терминал» АО «Стройтрансгаз»
КАЗАНИН Г.С.	Генеральный директор ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»

Описание секции

Госкомиссия по вопросам развития Арктики в июне 2016 года приняла решение о необходимости разработки «Арктического ГОСТа», который позволит производить продукцию, соответствующую условиям эксплуатации в Арктике. Предполагается создать сеть специальных испытательных полигонов, которые позволят тестировать продукцию, поставляемую для арктических проектов, что обеспечит более высокий уровень ее надежности и безопасности.

В панельной сессии планируется обсудить перспективы разработки арктических ГОСТов, испытания новой продукции и проблемы модернизации производства, ориентированного на удовлетворение арктических нужд.

Вопросы для обсуждения

- Требования Арктических ГОСТов по ключевым технологическим направлениям;
- Организация полигонов испытания арктической техники и материалов;
- Разработка новых технологий для модернизации транспортных средств и промышленности в Арктике.

Модератор

РЕМИЗОВ М.В. Президент Института национальной стратегии

Приглашены к участию

МАНТУРОВ Д.В.	Министр промышленности и торговли Российской Федерации
САЛИХОВ С.В.	Директор Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации
ЛИПИНА С.А.	И.о. Руководителя Отделения пространственного развития, стратегического управления и инновационной экономики Совета по изучению производительных сил
КОПТЕВ Ю.Н.	Председатель Научно-технического совета Государственной корпорации «Ростехнологии»
УЛАНИН С.Е.	Директор Научно-исследовательского института проблем хранения Росрезерва
ЩЕЛЧКОВ К.А.	Заместитель начальника отдела «Обращение с отходами» ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий»

Создание привлекательных условий для перевозки грузов по Северному морскому пути

5 декабря

14:30-16:00

Панельная сессия

Зал 8

Описание секции

Наибольшие грузопотоки по Севморпути приходятся на Западную часть Северного Ледовитого океана, но при этом существующие порты недостаточно оснащены механизмами приема и перегрузки грузов. Недостаточная развитость инфраструктуры и проблемы в управлении грузопотоками приводят к снижению коммерческой привлекательности перевозки грузов по трассам Севморпути.

На сессии пройдет обсуждение вопросов повышения привлекательности Северного морского пути за счет создания единого логистического оператора, строительства новых терминалов, а также обновления вспомогательного флота.

Вопросы для обсуждения

- Единый оператор Севморпути (управление перевозками и регулирование тарифов);
- Прогноз грузопотоков по Северному морскому пути в горизонте 2025 года;
- Обновление ледокольного флота: обеспечение безопасности и ледовой проводки транспортных судов;
- Строительство терминалов для разгрузки судов различного назначения (сухогрузов, танкеров и контейнеровозов);
- Инфраструктура хранения и загрузки товаров.

Приглашены к участию

ОЛЕРСКИЙ В.А.	Руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта
СМИРНОВ Д.С.	Руководитель ФГКУ «Администрация северного морского пути»
СТЕПАНОВ К.И.	Заместитель Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока
ФИЛАТОВ А.В.	Генеральный директор ООО «Оборонлогистика»
ФРАНК С.О.	Генеральный директор ПАО «Совкомфлот»
ПУРИМ Д.Ю.	Генеральный директор ОАО «Совфрахт»
КОРЧАНОВ В.Н.	Первый вице-президент ПАО «Дальневосточное морское пароходство»
ТЮКАВИН А.М.	Первый заместитель губернатора Мурманской области
РУКША В.В.	Генеральный директор ФГУП «АТОМФЛОТ»
КАРЧЕЛОВ А.С.	Ведущий эксперт практики морского и транспортного права АБ «Егоров, Пугинский, Афанасьев и партнеры»
БРЕСТКИН С.В.	Начальник центра ледовой и гидрометеорологической информации ААНИИ

Создание современной телекоммуникационной инфраструктуры в Арктике

5 декабря

14:30-16:00

Панельная сессия

Зал 9

Описание секции

Обеспечение АЗРФ современными видами связи имеет принципиальное значение для повышения эффективности управления, реализации проектов по освоению Арктики, развития транспортной системы и обеспечения нужд обороны и безопасности. Развитие телекоммуникаций в макрорегионе затруднено из-за удаленности территорий, их малонаселенности, а также сложностей природно-климатического характера.

В связи с этим панельная секция будет посвящена обсуждению перспектив развития как комплексных телекоммуникационных проектов в Арктике, так и отдельных видов связи с учетом приоритетов государственной политики и потребностей населения и хозяйствующих субъектов.

Рабочая сессия пройдет при поддержке Общественной комиссии МОО «Ассоциация полярников» по направлению «Информационные системы и телекоммуникации»

Вопросы для обсуждения

- Текущие потребности арктических регионов и компаний, ведущих деятельность в Арктике, в развитии современных видов связи;
- Комплексное обеспечение услугами связи населения отдаленных районов;
- Совершенствование телекоммуникационного обеспечения проектов по освоению Арктики;
- Разработка и применение новых технологий для обеспечения связи в АЗРФ;
- Развития систем спутниковой связи и вещания в АЗРФ;
- Корпоративные системы связи в Арктике.

Приглашены к участию

НИКИФОРОВ Н. А.	Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
СТРАШНОВ Д.Е.	Генеральный директор ФГУП «Почта России»
РОМАНЧЕНКО А. Ю.	Генеральный директор РТРС
КУЗОВНИКОВ А.В.	Заместитель генерального директора АО «Информационные спутниковые системы»
ПРОХОРОВ Ю.В.	Генеральный директор ФГУП «Космическая связь»
БРЕХУНЦОВ А.М.	Генеральный директор НАО «СибНАЦ»
БЕРЕЗОВСКИЙ В.А.	Генеральный директор АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»
ИВАНОВ В. Н.	Советник генерального директор АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»
КОЗЛОВ В.А.	Первый вице-президент «Союза промышленников и предпринимателей Республики Коми», академик Международной академии связи

Создание условий для развития системы образования в Арктике

5 декабря

14:30-16:00

Панельная сессия

Зал 10

Описание секции

В настоящее время развитие Арктики является одним из стратегических приоритетов национальной политики, аккумулирующих потенциал различных регионов и отраслей. Одно из важнейших условий и необходимых ресурсов развития Арктики – наличие высококвалифицированных, мотивированных кадров, прежде всего, молодых профессионалов.

Вопросы для обсуждения

- Как привлечь в Арктику молодых и перспективных специалистов и ученых, как сделать привлекательным обучение в образовательных организациях, расположенных в Арктической зоне?
- Какие кадры необходимы Арктике для реализации приоритетных инвестиционных проектов?
- Какова роль университетов в формировании опорных зон развития Арктики?
- Как аккумулировать потенциал всей сети российских вузов для решения задач социально-экономического развития Арктики?
- Как обеспечить эффективное сетевое взаимодействие образовательных организаций и работодателей?

Модератор

ТИМОНИН В.С. Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России

Приглашены к участию

КУДРЯШОВА Е.В.	Ректор Северного (Арктического) федерального университета
ОРЛОВ И.А.	Губернатор Архангельской области
БАРЫШНИКОВ С.О.	Ректор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
АГАРКОВ С.А.	Ректор Мурманского государственного технического университета
ДЕМИН В.В.	Проректор Томского государственного университета
ДУБРОВ Д.В.	И.о. ректора Норильского государственного индустриального института

Описание секции

В результате санкций для российских компаний был закрыт доступ ко многим западным технологиям и оборудованию, что не могло не сказаться на темпах освоения Арктической зоны РФ. Российские компании испытывают потребность в высокотехнологичном оборудовании, без которого невозможна реализация крупных инфраструктурных проектов, развитие шельфовой добычи нефти и газа, освоение Северного морского пути. Важнейшей задачей в данном направлении является установление соответствия между возможностями отечественной промышленности и потребностями крупных компаний, которые работают в Арктической зоне РФ. Рабочая сессия будет посвящена рассмотрению перспективных направлений и механизмов импортозамещения для реализации арктических проектов.

Вопросы для обсуждения

- Приоритетные направления импортозамещения для арктических проектов;
- Механизмы поддержки проектов, направленных на импортозамещение;
- Перспективы межрегионального сотрудничества при реализации проектов импортозамещения.

Модератор

КОМИССАРОВ А.Г. Директор Фонда развития промышленности

Приглашены к участию

ОСЬМАКОВ В.С. Заместитель Министра промышленности и торговли РФ

РАХМАНОВ А.Л. Президент АО «ОСК»

ПАТРУШЕВ А.Н. Заместитель генерального директора по развитию шельфовых проектов ПАО «Газпром нефть»

ВЛАСОВ С.Е. Директор Департамента развития научно-производственной базы ЯОК ГК «Росатом»

Актуальные вопросы обеспечения государственного экологического надзора в Арктике

5 декабря

16:30-18:00

Панельная сессия

Зал 4

Описание секции

Обеспечение экологической безопасности – один из важнейших приоритетов государственной политики России в Арктике. В настоящий момент бизнес, работающий в арктических регионах, сталкивается с новыми реалиями регулирования экологической сферы: изменяется законодательство в сфере экологического надзора и экологической ответственности, совершенствуется система экологического мониторинга. Это увеличивает издержки компаний, но в то же время дает преимущества инновационным, высокотехнологичным производствам и открывает возможности участия в развитии системы экологического мониторинга в Арктике. Панельная сессия будет посвящена вопросам развития системы государственного экологического надзора в Арктике, совершенствованию нормативно-правового регулирования в сфере экологического надзора и экологической ответственности арктических компаний.

Вопросы для обсуждения

- Механизмы государственного контроля экологической обстановки в Арктике;
- Контроль за деятельностью крупных промышленных компаний в Арктике;
- Предотвращение загрязнений акваторий СЛО, связанных с нефтеразливами;
- Профилактика и тушение лесных пожаров.

Приглашены к участию

ДОНСКОЙ С.Е.	Министр природных ресурсов и экологии РФ
СИДОРОВ А.Г.	Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
ФРОЛОВ А. В.	Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ВАЛЕНТИК И.В.	Руководитель Федерального агентства лесного хозяйства.
РАДИОНОВА С.Г.	Заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
БУДАРГИН О.М.	Генеральный директор ПАО «Россети»
ЛЕБЕДЕВА Е.С.	Заместитель директора Департамента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в разведке и добыче ОАО «НК «Роснефть»
ХМАРИНОВ Л.К.	Начальник отдела охраны окружающей среды управление охраны труда, промышленной и экологической безопасности ООО «Газпром нефть шельф»
ДОБРОЛЮБОВ С.А.	Доктор географических наук, декан географического факультета МГУ
СЛОБОДЯН В.Ю.	Генеральный директор АО «Институт экологического проектирования и изысканий»

Применение беспилотных технологий в Арктике

Рабочая сессия

5 декабря

16:30-18:00

Зал 7

Описание секции

Суровые условия Арктики являются основанием для широкого использования роботизированной техники. С учетом задач по экологическому мониторингу и разведке полезных ископаемых масштабы применения технологий огромны. При этом рынок применения беспилотных технологий в Арктике только начинает складываться. На рабочей сессии планируется рассмотреть основные направления и перспективы развития рынка беспилотных технологий в Арктике.

Вопросы для обсуждения

- Тенденции развития беспилотных технологий;
- Технологии мониторинга состояния трубопроводов;
- Экологический мониторинг в Арктической зоне: роль беспилотных аппаратов;
- Беспилотные технологии при проведении подводных операций.

Модератор

БАБИНЦЕВ Г.В. Генеральный директор Ассоциации эксплуатантов и разработчиков беспилотных авиационных систем

Приглашены к участию

ЕМЕЛЬЯНОВ С.В. Директор Департамента авиационной промышленности Минпромторга России

ИСААКЯН А.Э. Председатель правления, генеральный директор Группы «Кронштадт»

МЕЛЬНИКОВ А.Ю. Директор ООО «Фертоинг»

КАЛИНИН А.В. Директор департамента инновационного развития Объединенной приборостроительной корпорации (ГК «Ростех»)

КОЛЕСНИКОВ И.А. Начальник отдела информационных технологий и автоматизации НИЦ «Курчатовский институт»

ЧЕРЕПАНОВ А.П. Заместитель генерального директора - генерального конструктора по коммерции и инновационному развитию АО «Концерн «Моринформсистема-Агат»

Стратегические проекты развития автомобильного и железнодорожного сообщения с портами арктических морей

5 декабря

16:30-18:00

Круглый стол

Зал 8

Описание секции

Одна из целей развития транспортной инфраструктуры российской Арктики - формирование опорной сети автомобильных и железных дорог в Арктической зоне Российской Федерации. Незавершенность ключевых транспортных проектов (Северного широтного хода, Белкомура, Мурманского транспортного узла), отсутствие альтернативных путей транспортного сообщения с портами арктических морей создают ограничения для развития бизнеса. На круглом столе планируется обсуждение проектов строительства автомобильных и железнодорожных магистралей, определение их места в развитии региональных опорных зон и использовании Северного морского пути.

Вопросы для обсуждения

- Значение автомобильных и железных дорог для развития промышленных проектов опорных зон;
- Привлечение частных инвестиций в проекты строительства автомобильных и железнодорожных магистралей в Арктической зоне РФ;
- Инструменты государственной поддержки дорожного строительства для Арктической зоны.

Модератор

БУРМИСТРОВ М.Б. Генеральный директор INFO Line-аналитика

Приглашены к участию

СТАРОВОЙТ Р.В.	Руководитель Федерального дорожного агентства
ЧЕПЕЦ В.Ю.	Руководитель Федерального агентства железнодорожного транспорта
МИШАРИН А.С.	Вице-президент ОАО «РЖД»
ШЕПИТЬКО Т.В.	Директор Института путей, строительства и сооружений Московского государственного университета путей сообщения
КИМ А.М.	Заместитель генерального директора по реализации перспективных проектов ООО «Производственная фирма «ВИС»

Поддержка традиционных форм хозяйствования в Арктике

5 декабря

16:30-18:00

Панельная сессия

Зал 9

Описание секции

Традиционный образ жизни позволяет сохранить национальную культуру и быт малочисленных народов Севера. В настоящее время интеграция в российское общество через систему образования, городскую культуру, участие в промышленной деятельности приводят к существенным изменениям, которые могут оказать воздействие не только на образ жизни, но и на идентичность народов Севера. Существующие механизмы государственной поддержки традиционных форм хозяйствования далеко не всегда обеспечивают полноценную защиту. В этой связи на сессии планируется рассмотреть весь комплекс инструментов защиты традиционного образа жизни и ведения хозяйственной деятельности в Арктике

Вопросы для обсуждения

- Совершенствование законодательства Российской Федерации о правах коренных малочисленных народов Севера;
- Подходы к совершенствованию системы образования коренных малочисленных народов Севера;
- Развитие традиционных форм хозяйствования: оленеводства, прибрежного рыболовства, сельского хозяйства;
- Промышленное освоение территорий и содействие сохранению традиционного образа жизни коренного населения

Модератор

БАРИНОВ И. В. Руководитель Федерального агентства по делам национальностей

Приглашены к участию

БАРИНОВ И.В.	Руководитель Федерального агентства по делам национальностей
АЗАРОВ Д. И.	Председатель Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера
САВЧУК П.С.	Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству
ЛЕДКОВ Г.П.	Президент Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ
ГОЛОМАРЕВА Е.Х.	Председатель постоянного комитета Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия) по вопросам КМНС и делам Арктики
МАЖАРОВ А.В.	Заместитель Губернатора, директор Департамента международных и внешнеэкономических связей Ямало-Ненецкого автономного округа
ЗЕЛЬКОВА Л.Г.	Старший вице-президент – руководитель блока кадровой, социальной политики и связей с общественностью ПАО «Норильский никель»
ЛОБАНОВ А.А.	Заместитель директора Научного центра изучения Арктики

Перспективные направления развития арктического туризма

Круглый стол

5 декабря

16:30-18:00

Зал 10

Описание секции

Арктика - одно из наиболее перспективных направлений развития въездного и внутреннего туризма России. В последние несколько лет федеральными органами власти Российской Федерации было реализовано ряд инициатив, направленных на повышение доступности Арктики для российских и иностранных туристов. В рамках рабочей сессии планируется обсуждение наиболее перспективных направлений арктического туризма, путей решения существующих проблем, презентация актуальных проектов.

Вопросы для обсуждения

- Развитие инфраструктуры арктического туризма;
- Перспективные проекты и туристические маршруты в Арктике;
- Продвижение российской Арктики как перспективного туристического направления;
- Международное сотрудничество для организации туров в Арктику.

Приглашены к участию

ЖУРАВСКИЙ А.В.	Заместитель Министра культуры РФ
САФОНОВ О.П.	Руководитель Федерального агентства по туризму
НЕВЕРОВ И.С.	Директор Второго Европейского департамента МИД России
МАКАРОВ Р.Н.	Директор департамента внешнеэкономической деятельности, привлечения частных инвестиций и поддержки экспорта Министра РФ по развитию Дальнего Востока
ЗЕНОВСКАЯ С.В.	Заместитель министра – начальник управления развития туризма Архангельской области
КУЗНЕЦОВА О.А.	Министр развития промышленности и предпринимательства Мурманской области
КИРИЛОВ А.Г.	Исполняющий обязанности директора ФГБУ национальный парк «Русская Арктика»
ПОТЕХИН А.В.	Директор регионального информационного центра ТАСС-Северо-Запад

Пленарное заседание «Региональные модели развития опорных зон»

10:00-12:00

Зал 3

Описание секции

Комплексное развитие Арктической зоны РФ невозможно без грамотной законодательной базы, которая позволит закрепить роли всех заинтересованных участников, определить полномочия, организовать их эффективное взаимодействие.

Как один из путей развития макрорегиона обсуждается проектный подход к развитию Арктической зоны РФ, который будет реализовываться через создание опорных зон. Механизмы реализации пространственно-территориального подхода необходимо закрепить законодательно. В связи с этим в рамках пленарного заседания будут обозначены планы арктических регионов по развитию опорных зон, определены текущие задачи роста, потребности регулирования, а также механизмы государственной поддержки в реализации проектов.

Ожидаемый эффект создания арктических опорных зон - создание новых рынков, перспективных для компаний со всей страны самых различных отраслей, начиная от продовольствия, образования, ЖКХ, строительства, и заканчивая современными технологиями.

Приглашены к участию

ЧИЛИНГАРОВ А.Н.	Депутат Государственной Думы ФС РФ, Президент МОО «Ассоциация полярников»
ЦЫБУЛЬСКИЙ А.В.	Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации
ЧИЧКАНОВ В.П.	Заместитель Председателя Совета по изучению производительных сил
ТОЛОКОНСКИЙ В.А.	Губернатор Красноярского края
КОВТУН М.В.	Губернатор Мурманской области
ОРЛОВ И.А.	Губернатор Архангельской области
КОБЫЛКИН Д.Н.	Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа
БОРИСОВ Е.А.	Глава Республики Саха (Якутия)
ГАПЛИКОВ С.А.	Губернатор Республики Коми
КОШИН И.В.	Губернатор Ненецкого автономного округа
КОПИН Р.В.	Губернатор Чукотского автономного округа

Описание секции

Стратегия развития Арктической зоны РФ ставит своей целью модернизацию и развитие инфраструктуры арктической транспортной системы. Чтобы понимать, какая именно инфраструктура понадобится в ближайшие годы, необходимо определить перспективные направления развития транспорта в Арктике. В частности, важным условием освоения Арктики является способность транспортных магистралей замещать друг друга. Это дает преимущества гибридным машинам.

Форсайт-сессия позволит составить консолидированный прогноз развития для самолетов и дирижаблей, судов различного назначения, снегоходов и вездеходов в условиях Арктики.

Вопросы для обсуждения

- Полет над Арктической зоной: технологические возможности и ограничения;
- Какие суда необходимы для осуществления грузоперевозок по Севморпути в 2050 году;
- Как изменится роль беспилотников в обеспечении транспортных перевозок в Арктике?
- Как будут выглядеть вездеходы в Арктике будущего?

Модератор

ПЕСКОВ Д.Н. Директор направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив

Приглашены к участию

ПОПОВ С.Д.	Главный конструктор Научно–производственного центра «Специальное машиностроение» МГТУ им. Н. Э. Баумана
БЕЛЯШОВ В.А.	Главный конструктор ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
ЖУКОВ С.А.	Генеральный директор ЗАО «Центр передачи технологий»
ЧЕТВЕРИКОВ В.В.	Исполнительный директор ОАО «ЧЕТРА – Промышленные машины»
СЕРГЕЕВ Д.В.	Советник генерального директора АО «Вертолеты России»

Описание секции

Исследование арктического региона остается сложной и масштабной задачей, решение которой играет ключевую роль в эффективном освоении Арктики и сохранении ее экосистемы. На рабочей сессии планируется обсуждение приоритетных направлений международного сотрудничества в области науки и образования, а также существующих и потенциальных проектов международной кооперации стран в сфере научно-исследовательской деятельности, механизмов обмена данными, разработки новых технологий и подготовки необходимых специалистов.

Вопросы для обсуждения

- Международное соглашение о научном сотрудничестве в рамках Арктического Совета;
- Реализация научных мегапроектов в Арктике;
- Создание и реализация международных образовательных программ;
- Международное сотрудничество в области подготовки кадров для Арктики.

Приглашены к участию

ТОЙВОНЕН Н.Р.	Директор Международного департамента Министерство образования и науки РФ
КАЛИНИНА М.Р.	Проректор по международному сотрудничеству САФУ, вице-президент Университета Арктики по межрегиональному сотрудничеству
ПАВЛЕНКО В.И.	Руководитель Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики
ПИЛЯСОВ А.Н.	Директор Центра экономики Севера и Арктики СОПС
ЖУРАВЕЛЬ В.П.	Ведущий научный сотрудник Центра Северной Европы Отдела страновых исследований Института Европы РАН
АШИК И.М.	Заведующий лабораторией численного моделирования динамических процессов в океане Арктического и антарктического научно-исследовательского института

Проблемы утилизации опасных отходов и ликвидации накопленного ущерба

Рабочая сессия

6 декабря

12:15-13:30

Зал 7

Описание секции

Накопленный экологический ущерб и текущие отходы производства и потребления оказывают значительное негативное воздействие на природу Арктики. Особое значение данная проблема имеет в связи с подверженности арктической экосистемы негативному антропогенному воздействию. Проблема утилизации опасных отходов и ликвидации накопленного ущерба является одним из приоритетов государственной политики в Арктике, что отмечается в «Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года». Рабочая сессия будет посвящена обсуждению оптимальных путей развития индустрии переработки отходов, возможностям внедрения технологий, минимизирующих опасные отходы производства, а также осуществлению мероприятий по ликвидации накопленного ущерба в Арктике с привлечением федеральных органов власти, государственных корпораций, крупного бизнеса.

Вопросы для обсуждения

- Создание в арктических регионах эффективной системы обращения с отходами;
- Внедрение технологий минимизации и переработки отходов производства в отраслях добычи полезных ископаемых Арктической зоны (нефтедобыча, горнодобывающая и металлургическая промышленность);
- Ликвидация накопленного ущерба от промышленной и военной деятельности в Арктической зоне;
- Государственная политика в сфере обращения с радиоактивными отходами в Арктике.

Модератор

НЕВЕРОВ И.А. Директор ООО «Международное бюро по переработке отходов»

Приглашены к участию

СОКОЛОВА Н.Р.	Начальник управления государственного экологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
ПЕШКОВ Ю.В.	Начальник Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
КОВАЛЬЧУК М.В.	Президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
ПЕТРОВ А.Н.	Советник (начальник службы) экологической безопасности Штаба материально-технического обеспечения Вооруженных сил РФ
ЛУЗИН В.И.	Генеральный директор ФГУП «РосРао»
БОЛДЫРЕВ А.Ю.	Технический советник Северной экологической финансовой корпорации (НЕФКО)

Перспективные формы поддержки малого и среднего бизнеса в арктических регионах

6 декабря

12:15-13:30

Рабочая сессия

Зал 8

Описание секции

Создание благоприятных условий для малого и среднего предпринимательства - одно из необходимых условий развития Арктической зоны. Это позволит создать дополнительные рабочие места, повысит уровень жизни населения, будет содействовать внедрению новых технологий в Арктике. Однако в настоящий момент бизнес в Арктике сталкивается с вопросами высокой стоимости ресурсов, низкого уровня развития инфраструктуры поддержки бизнеса, нехватки квалифицированных кадров, отсутствия рынков сбыта для продукции.

В рамках рабочей сессии планируется обсуждение перспективных направлений развития малого и среднего предпринимательства, условий модернизации инфраструктуры поддержки МСП в Арктике.

Вопросы для обсуждения

- Создание в арктических регионах инфраструктуры поддержки малого бизнеса;
- Привлечение субъектов малого и среднего предпринимательства к стратегическим арктическим проектам;
- Перспективы снижения налоговой нагрузки на малый и средний бизнес в арктических регионах.

Модератор

ЕРМАКОВ В.П. Общественный Уполномоченный (омбудсмен) РФ по защите прав малого и среднего бизнеса

Приглашены к участию

ПАРШИН М.В.	Директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Министерства экономического развития РФ
БАРХАТОВ М.В.	Руководитель Дирекции по организации правовой поддержки субъектов МСП АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства»
КАЛИНИН А.С.	Президент «Опоры России»
ДЫБОВА Е.Н.	Вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ
АМБРОСОВ Е.Н.	Первый заместитель генерального директора ПАО «Совкомфлот»

Описание секции

Техника и аппараты, используемые в настоящее время в Арктике, в значительной степени относятся еще к советскому периоду, что не позволяет решать сложные технологические задачи. При этом развитие энергетических и транспортных проектов в Арктике требует применения самой современной приборной базы и новых материалов. В рамках секции планируется обсудить актуальные задачи обновления приборной базы в научной, промышленной и транспортной сферах развития Арктики, а также возможности использования современных материалов в решении данных задач.

Вопросы для обсуждения

- Производство высокотехнологичного оборудования для разведки и добычи полезных ископаемых в Арктике;
 - Приборная база для транспортировки полезных ископаемых;
 - Проведение научных наблюдений и исследований в Арктике: вопросы обновления приборной базы;
- Современные материалы для арктической техники.

Приглашены к участию

ИВАНОВ М.И.	Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга РФ
БУРОБИН В.А.	Заместитель генерального директора по технической политике и технологическому развитию ОАО «Российская электроника»
ОРЫЩЕНКО А.С.	Генеральный директор ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»
ПОЛКАНОВ К.И.	Первый заместитель генерального директора АО «Концерн «Океанприбор»
ДЕМИН В.В.	Проректор по учебной работе Томского государственного университета

Описание секции

Обеспечить потребности арктических регионов в электроэнергии за счет крупных промышленных электростанций невозможно. Выходом является развитие в макрорегионе малой распределенной энергетики. Среди основных задач развития электроэнергетики, поставленных в рамках Энергетической стратегии РФ, обозначено опережающее развитие атомной, угольной, возобновляемой и малой энергетики в зоне децентрализованного энергоснабжения. На настоящий момент Министерство энергетики РФ рассматривает развитие малой энергетики в русле разработки отечественных технологий и локализации производства оборудования. С учетом обозначенных направлений и приоритетов пройдет обсуждение возможностей и ограничений в реализации проектов в области малой энергетики в Арктике.

Вопросы для обсуждения

- Определение потребностей в энергоснабжении удаленных районов Севера;
- Проекты развития возобновляемых источников энергии: возможности и ограничения;
- Потенциал развития плавучих атомных электростанций.

Модератор

ГАЗОВ Е.Г. Эксперт Аналитического центра при Правительстве РФ

Приглашены к участию

СНИККАРС П.Н.	Директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики РФ
БАРКИН О.Г.	Заместитель Председателя Правления НП «Совет рынка»
ТОЛСТОГУЗОВ С.Н.	Генеральный директор ПАО «РАО Энергетические системы Востока»
ТУРУСОВ А.Ю.	Инженер-конструктор АО «ОКБМ Африкантов»
ПОПЕЛЬ О.С.	Заместитель директора по научной работе Института высоких температур РАН
ТАРАСОВ О.В.	Генеральный директор ПАО «Якутскэнерго»

Актуальные вопросы обеспечения безопасности перевозок в условиях Арктики

6 декабря

14:30-15:45

Рабочая сессия

Зал 1

Описание секции

Система мониторинга ледовой обстановки на трассах Северного морского пути не везде позволяет своевременно и эффективно решать задачи навигации. Объемы грузоперевозок с каждым годом растут. В связи с этим требуется разработка дополнительных мер обеспечения безопасности перевозок по Северному морскому пути, как усилиями самих компаний, так и государственными службами. Вместе с изменениями в правилах перевозки грузов предполагается обсудить технологическую оснащенность специализированных подразделений и служб для проведения аварийно-спасательных операций в Арктике.

Вопросы для обсуждения

- Правила обеспечения безопасности перевозки грузов по Северному морскому пути;
- Материально-техническое оснащение морских спасательных координационных центров, а также портов и стратегических объектов прибрежной инфраструктуры;
- Координация при проведении спасательных операций в Арктике.

Приглашены к участию

САРИЦКИЙ С.Н.	Исполняющий обязанности руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта
ШИГАБУТДИНОВ А.Р.	Заведующий лабораторией морских информационных спутниковых систем АО «ЦНИИМФ»
ЧЕРНОВ В.И.	Заместитель руководителя по безопасности мореплавания ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота»
КУЗНЕЦОВ В.К.	Начальник ФБУ «Служба морской безопасности»
ШАРАПОВ С.В.	Начальник научно-исследовательского института перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности СПб УГПС МЧС
ШЕБШАЕВИЧ Б.В.	Генеральный директор ОАО «Российский институт радионавигации и времени»
МИХЕЕВ В.Р.	Начальник отдела конкурентного анализа вертолетной техники и маркетинга перспективных проектов АО «Вертолеты России»
ДАНИЛОВ А.И.	Советник генерального директора Арктического и антарктического научно-исследовательского института

Описание секции

На 2016/17 учебный год наибольший спрос работодателей из числа компаний, работающих в Арктике, зафиксирован по таким направлениям как горное и нефтегазовое дело, электро- и теплотехника и технологии строительства. Важное место с учетом развития Северного морского пути и потребностей международных деловых партнеров играет подготовка кадров в сфере кораблестроения и водного транспорта.

На рабочей сессии будут подняты вопросы повышения качества образования и востребованности выпускников, расширения целевой подготовки кадров, внедрение механизмов практического обучения с привлечением специалистов профильных предприятий.

Вопросы для обсуждения

- Налаживание механизма целевой подготовки кадров для эффективного распределения выпускников по приоритетным направлениям работы в Арктике;
- Внедрение форматов производственного обучения на предприятиях, действующих в регионах Крайнего Севера;
- Актуальные вопросы подготовки специалистов по судостроению, горному и нефтегазовому делу.

Модератор

ПИЛЯСОВ А.Н. Директор Центра экономики Севера и Арктики Совета по изучению производительных сил

Приглашены к участию

ЗОЛОТАРЕВА Н.М.	Директор Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ
ДРАНИШНИКОВА С.В.	Руководитель подразделения ООО «Красноярск-Стройинжиниринг» в г.Москве
ФЕДОТОВСКИХ А.В.	Председатель Союза Северных промышленников и предпринимателей
ИВЛЕВ М.Л.	Директор Института судостроения и морской арктической техники (Севмашвтуз)
ГОРБУНОВ К.О.	Ректор ЧОУ ДПО «Корпоративный университет «Норильский никель»
ШИШАЕВ М.Г.	Проректор по стратегическому развитию и работе с филиалами Мурманского арктического государственного университета

Особенности применения строительных технологий в Арктике

6 декабря

14:30-15:45

Рабочая сессия

Зал 7

Описание секции

Неблагоприятные природно-климатические условия зоны вечной мерзлоты негативно воздействуют на инфраструктуру регионов Арктики. Это значительно увеличивает затраты на строительство, а также заставляет постоянно находиться в поиске новых подходов и технологий для возведения зданий и сооружений, чтобы обеспечить их устойчивость. Рабочая сессия будет посвящена обсуждению наиболее перспективных решений в области строительства в условиях вечной мерзлоты, разработок и внедрения новых конструкционных материалов, а также регулированию их применения.

Вопросы для обсуждения

- Техническое регулирование строительных технологий в Арктике;
- Научно-исследовательские работы по изучению вечномёрзлых грунтов;
- Особенности строительства и эксплуатации зданий и сооружений, а также транспортной инфраструктуры в условиях крайнего Севера;
- Рекомендации по усилению несущих способностей фундаментов;
- Разработка применения новых строительных материалов с высокими эксплуатационными свойствами;
- Разработка инновационных технологий строительства;
- Подготовка инженерных кадров.

Приглашены к участию

БЕЛЮЧЕНКО А. В.	Директор Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России
КУРИЛОВ О. Г.	Мэр г. Норильска
КЛИМЕНКО М.В.	Заместитель начальника Управления проектных работ и научно-технической деятельности Спецстроя России
МЕЛЬНИКОВ В.П.	Научный руководитель Академической кафедры криософии Тюменского государственного университета
СИДЯКОВ В.А.	Директор ЗАО «ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ»
ЧЕРНЯЕВ М.М.	Заместитель генерального директора ООО «Трест Запсибгидрострой»
ДУБРОВИН В.А.	Главный научный сотрудник ВСЕГИНГЕО
АЛЕКСЕЕВ А.Г.	Начальник лабораторией АО «НИЦ «Строительство»

Доступная медицинская помощь в Арктике: перспективы развития телемедицины

6 декабря

14:30-15:45

Круглый стол

Зал 9

Описание секции

В связи с природно-климатическими особенностями Арктики и низкой плотностью населения во многих районах для жителей регионов Арктической зоны РФ одной из серьезных проблем является ограничение доступности медицинской помощи. Телемедицинские технологии имеют ключевое значение для повышения доступности и улучшения качества медицинской помощи в регионах АЗРФ. В рамках круглого стола планируется обсуждение текущего состояния и перспектив развития дистанционного медицинского обслуживания населения АЗРФ, внедрения информационных технологий в здравоохранение, а также нормативно-правового обеспечения этих процессов.

Вопросы для обсуждения

- Нормативно-правовое обеспечение внедрения информационных технологий в здравоохранение;
- Информатизация здравоохранения в Арктике;
- Логистика оказания медицинской помощи в арктических регионах;
- Роль межрегионального сотрудничества при оказании медицинской помощи;
- Технологическая оснащенность бригад мобильной скорой помощи;
- Развитие систем удаленного мониторинга состояния пациента;
- Обеспечение качественной связи.

Модератор

АФТАНАС Л.И. Директор Института физиологии и фундаментальной медицины, Вице-президент Международного Союза по Приполярной Медицине

Приглашены к участию

БОЙКО Е.Л.	Директор Департамента информационных технологий и связи Министерство здравоохранения РФ
МЫСЕВ М.В.	Директор Департамента инфраструктурных проектов Министерства связи и массовых коммуникаций РФ
ОХЛОПКОВ М.Е.	Министр здравоохранения Республики Саха (Якутия)
АЛЕКСАНИН С.С.	Главный врач МЧС России, директор ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
КУПЦОВ С.М.	Управляющий директор ООО «РИНТЕХ»
НИКОЛАШИН Ю.Л.	Генеральный директор ПАО «ИНТЕЛТЕХ»
НУРБЕКОВ И.М.	Заместитель директора по правовым вопросам и инициативам Фонда развития интернет-инициатив
АНТИПОВ С.А.	Генеральный директор ГК «Центр корпоративной медицины»
МАНАНКОВА С.Е.	Старший советник Центра развития качества Университетской больницы Северной Норвегии
МОСЯГИН И.Г.	Начальник медицинской службы Главного командования ВМФ

Регулирование прибрежного и морского рыболовства в регионах Арктической зоны РФ

6 декабря

14:30-15:45

Рабочая сессия

Зал 10

Описание секции

В настоящее время развитию прибрежного и морского рыболовства в регионах Арктической зоны РФ мешает устаревание флота, высокие транспортные издержки, неразвитость отрасли переработки и необходимость активизации работы по восполнению водных биоресурсов. Рабочая сессия будет посвящена актуальным вопросам развития прибрежного и морского рыболовства в Арктике.

Вопросы для обсуждения

- Международное регулирование арктического рыболовства;
- Потребности обновления арктического рыболовного флота;
- Развитие прибрежной инфраструктуры рыбной промышленности в Арктике;
- Перспективы расширения рыбодобычи в арктических морях.

Приглашены к участию

ШЕСТАКОВ И.В.	Руководитель Федерального агентства по рыболовству
ЗАГОРОДНИЙ Е.Н.	Вице-президента ОСК по гражданскому судостроению
СЕННИКОВ С.А.	Заместитель директора ООО «Управляющая компания «Карат»
МАТИШОВ Г.Г.	Директор Мурманского морской биологического института Кольского научного центра Российской академии наук
БЫЧКОВ В.Б.	Управляющий делами Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ)
НИКИТИН В.Ф.	Генеральный директор НО «Союз рыбопромышленников Севера»

7 ДЕКАБРЯ

Культурная программа

*В программе форума возможны изменения